

---

**TEAC USB2.0 INTERNAL 7-IN-1 MEDIA DRIVE FD-CR7**

**クイックインストールマニュアル**

---

---

## 1. 必要環境

### 1.1 ハードウェア

- (1) マザーボード上に内部接続用 USB コネクタを有する PC-AT 互換機

\* 本ドライブは USB2.0 High-speed(480Mbps) に対応しておりますが、USB1.1 ポートに接続した場合は、USB1.1 Full-speed(12Mbps)で動作します。

- (2) 空き 3.5 インチデバイスベイ

### 1.2 対応 OS

Windows 2000 / ME/ XP

\* Windows 2000 および Windows XP でご使用になる場合には、最新のサービスパックがインストールされている必要があります。

## 2. ドライブの取り付け

- \* ドライブの取り付け作業はコンピュータの電源を完全に切ってから行ってください。
- \* ドライブインターフェースの接続はご使用になるマザーボードの仕様に合わせて行う必要がありますので、作業を始める前にマザーボードの取扱説明書を準備してください。

- (1) 空いている 3.5 インチドライブベイに本ドライブを取り付けます。

\*固定に使用するネジは、フロッピーディスクドライブ取り付け専用ネジを使用してください。

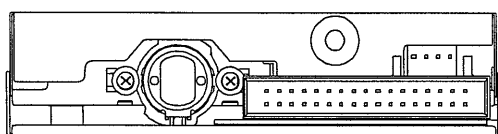


図 1. FD-CR7 背面図

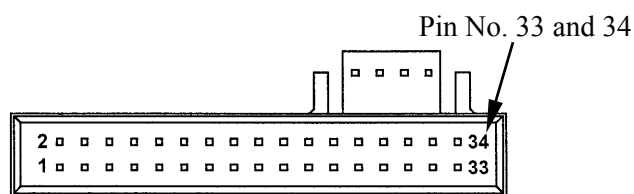


図 2. FD-CR7 コネクタ詳細図

- (2) ドライブ背面の FDD インターフェースコネクタとマザーボード上のコネクタを FDD インターフェースケーブルで接続してください。(図 2 のピン配列を確認して正しく接続してください)
- (3) ドライブ背面の FDD 電源コネクタにコンピュータ電源から伸びる、FDD 電源ケーブルを接続します。
- (4) ドライブ背面から伸びる USB インターフェースケーブルをマザーボード上の内部接続用 USB コネクタに接続します。

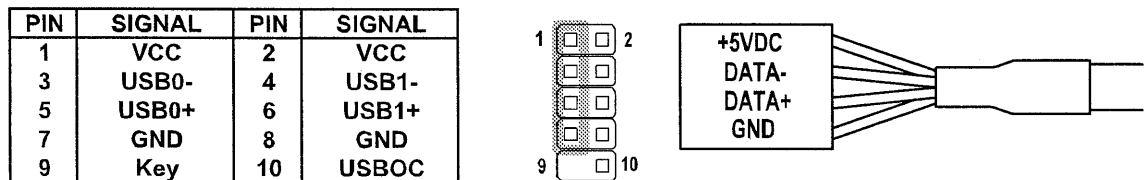


図 3. 代表的な内部接続用 USB コネクタピン配列と接続例

上記の接続例は代表的ピン配列です。内部接続用 USB コネクタのピン配列はマザーボード毎に異なりますので、お使いのマザーボード取扱説明書とドライブの USB コネクタの信号名印刷を十分確認して接続を行ってください。

 <b>注意</b>	本製品の USB ケーブルをマザーボードの異なるコネクタに接続された場合、または誤った位置へ接続された場合、本製品だけでなく他の機器や PC 本体が重大な損傷を受ける場合があります。
---------------	---

- (5) コンピュータの電源を入れ、システムが起動するとドライブが自動認識されます。マイコンピュータ等で 1 つの”3.5 インチ FD”と 2 つの”リムーバブル ディスク”が表示されることを確認してください。

\* フロッピーディスクドライブの認識はマザーボード BIOS の設定に依存します。

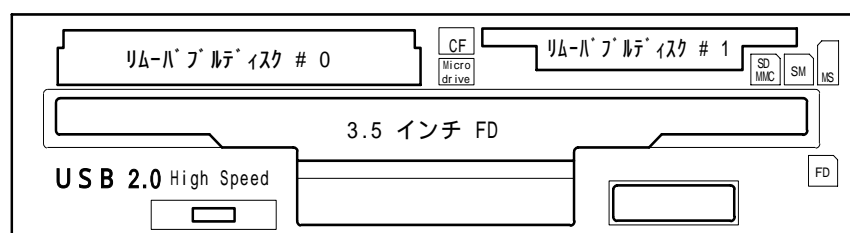


図 4. 各スロットの認識されるデバイス名